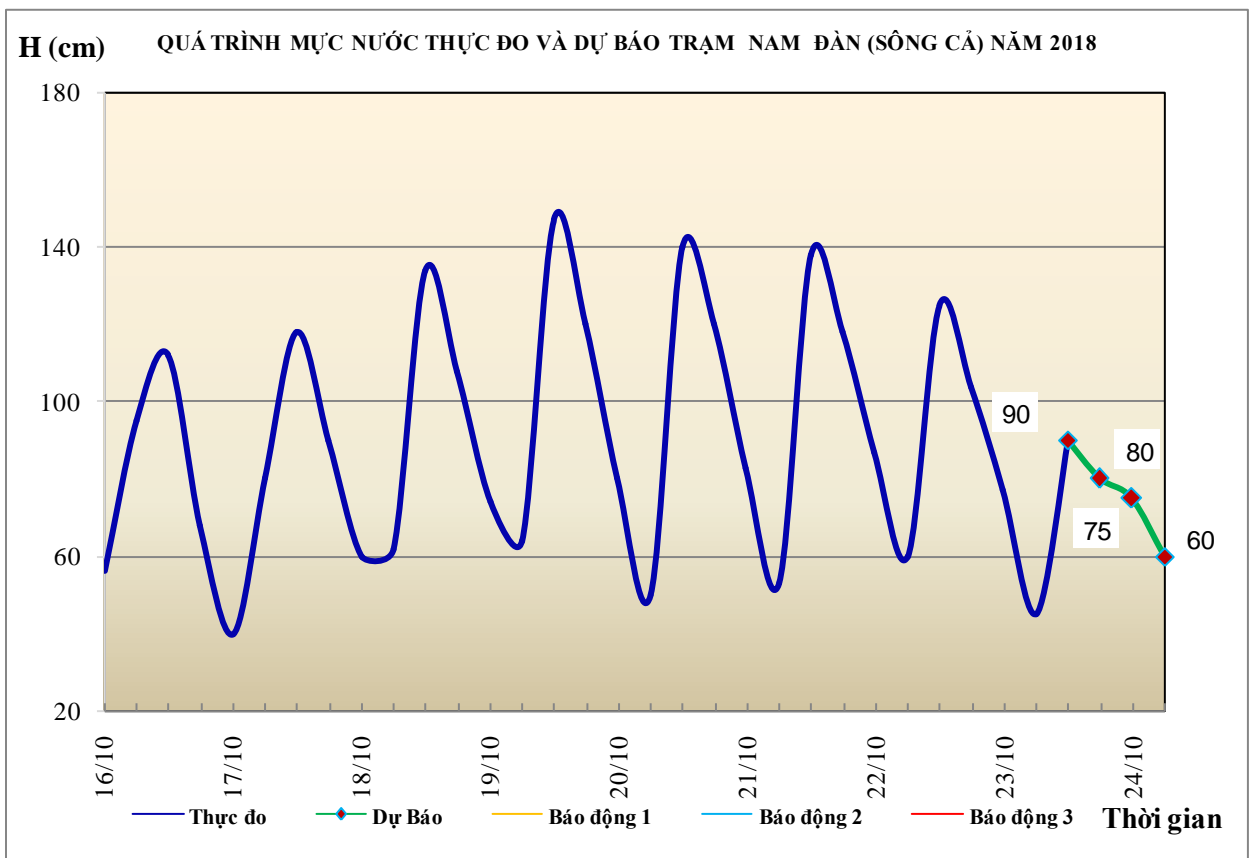


Hà Nội, ngày 23 tháng 10 năm 2018

## BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN CÁC SÔNG TRUNG BỘ, TÂY NGUYÊN VÀ NAM BỘ

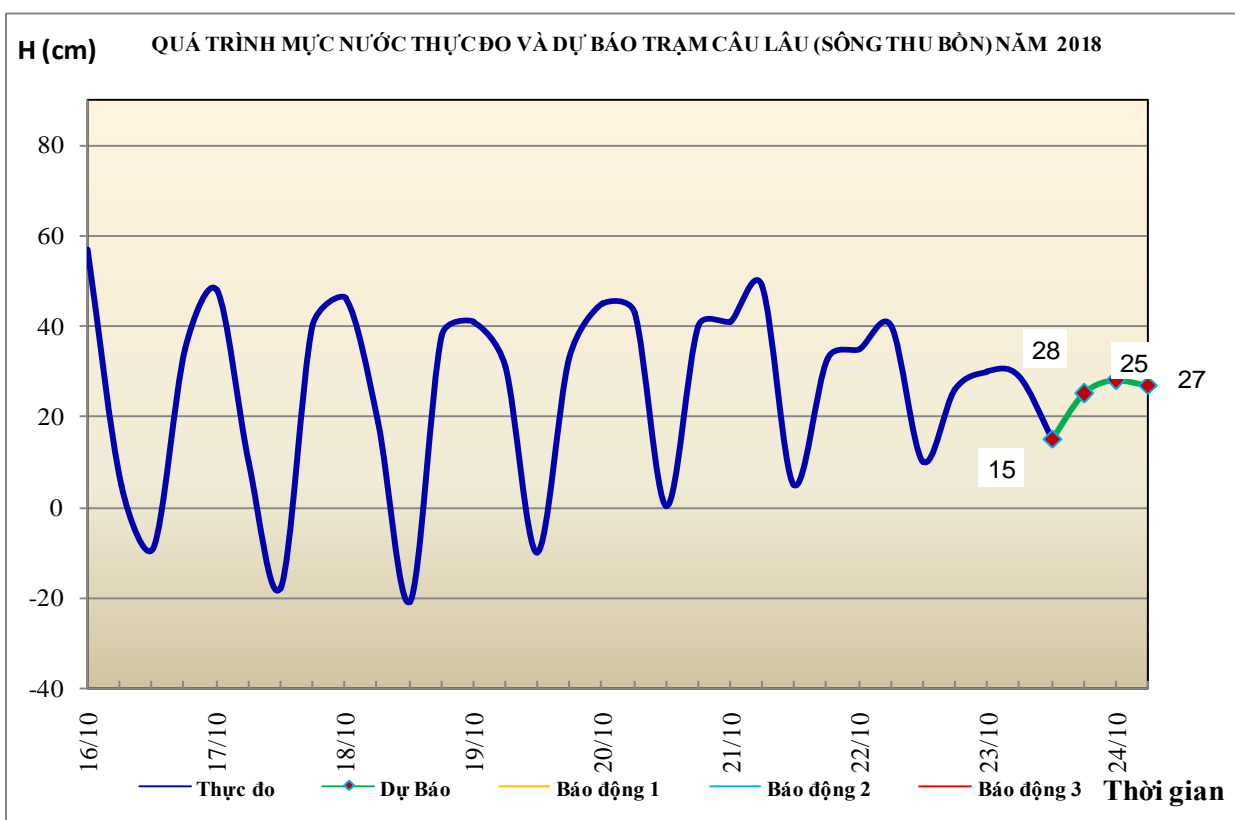
### 1. Khu vực Bắc Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
<b>1.1. Sông Bưởi:</b> Mức nước đang lên	Mức nước tiếp tục lên nhưng ở mức thấp
<b>1.2. Sông Mã:</b> Mức nước trung, thượng lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu biến đổi theo triều	Mức nước trung, thượng lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu biến đổi theo triều
<b>1.3. Sông Chu:</b> Mức nước biến đổi chậm	Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa.
<b>1.4. Sông Cả:</b> Mức nước trung, thượng lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo triều	Mức nước trung, thượng lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo triều
<b>1.5. Sông La:</b> Mức nước sông Ngàn Sâu, sông Ngàn Phố biến đổi chậm, sông La dao động theo triều	Mức nước sông Ngàn Sâu, sông Ngàn Phố biến đổi chậm, sông La dao động theo triều



## 2. Khu vực Trung Trung Bộ

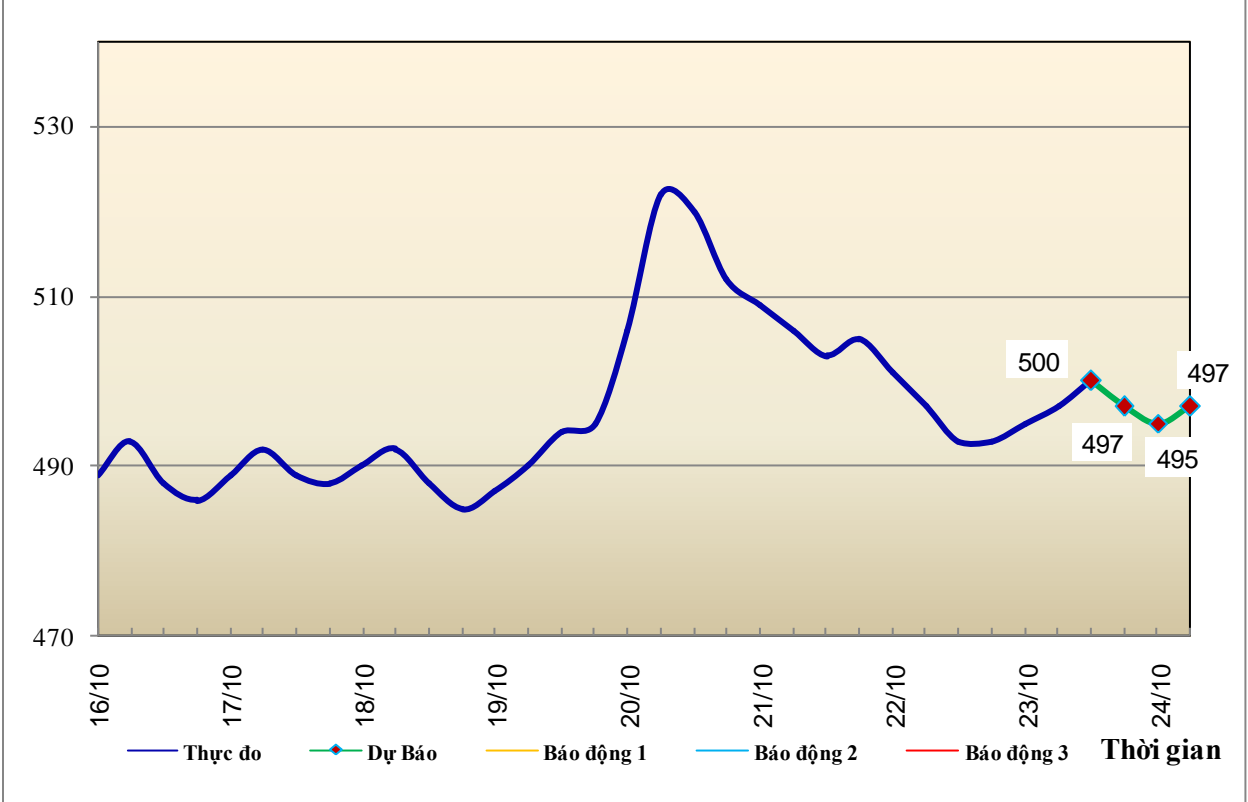
Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
<b>2.1. Sông Gianh:</b> Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước biến đổi chậm.
<b>2.2. Sông Hương:</b> Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước biến đổi chậm.
<b>2.3. Sông Vu Gia - Thu Bồn:</b> Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước biến đổi chậm.
<b>2.4. Sông Trà Khúc:</b> Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước biến đổi chậm.
<b>2.5. Các sông khác:</b> Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước biến đổi chậm.



## 3. Khu vực Nam Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
<b>3.1. Sông Kôn:</b> Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước biến đổi chậm.
<b>3.2. Sông Ba:</b> Thượng, trung lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo điều tiết của thủy điện.	Thượng, trung lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo điều tiết của thủy điện.
<b>3.3. Sông Cái Nha Trang:</b> Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước có dao động.
<b>3.4. Các sông khác:</b> Mức nước trên sông Cà Ty có dao động, các sông khác biến đổi chậm.	Mức nước có dao động.

**H (cm) QUÁ TRÌNH MỨC NƯỚC THỰC ĐO VÀ DỰ BÁO TRẠM THẠCH HÒA (SÔNG KÔN) NĂM 2018**

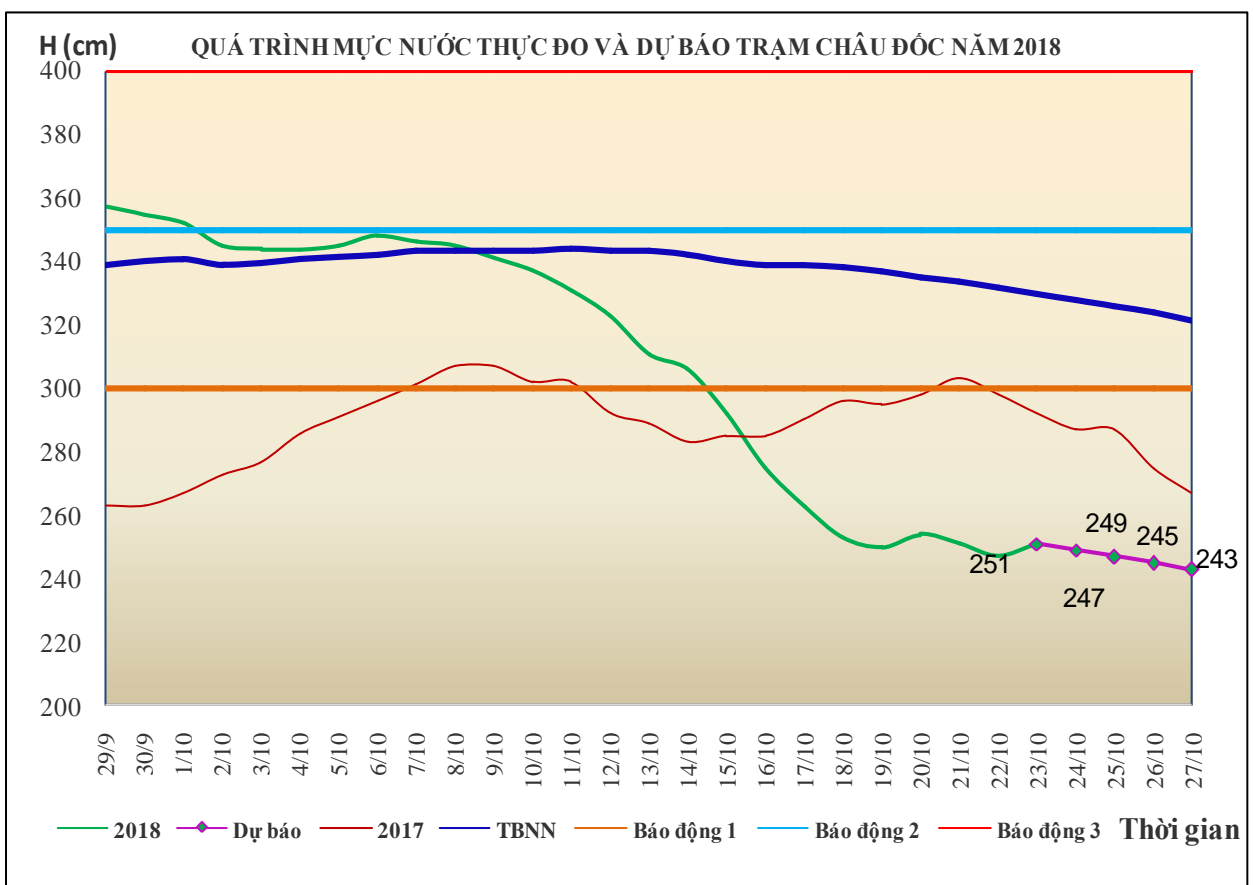
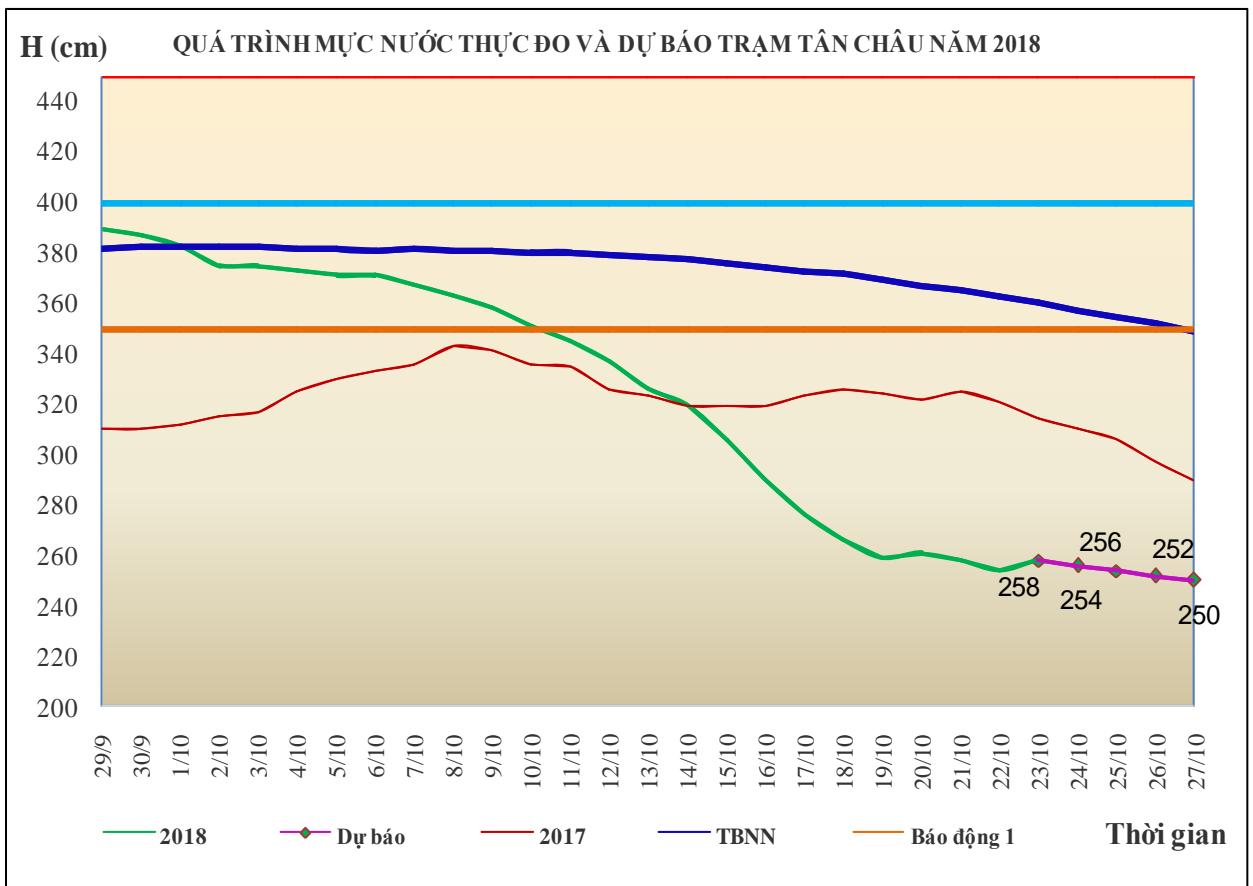


#### 4. Khu vực Tây Nguyên

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
<b>4.1. Sông Sê San:</b> Mức nước các sông biến đổi chậm.	Mức nước các sông biến đổi chậm.
<b>4.2. Sông Srêpôk:</b> Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa	Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa.
<b>4.3. Các sông khác:</b> Mức nước sông Đăk Nông và sông Cam Ly có dao động, các sông khác biến đổi chậm	Mức nước các sông biến đổi chậm.

#### 5. Khu vực Nam Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo
Mức nước sông Cửu Long, sông Sài Gòn đang lên theo kỳ triều cường. Mức nước cao nhất sáng ngày 23/10, trên sông Tiền tại Tân Châu 2,57m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,51m, tại các trạm hạ lưu sông Cửu Long, sông Sài Gòn ở trên BĐ2.	Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm, hạ lưu sông Cửu Long, sông Sài Gòn tiếp tục lên theo triều. Đến ngày 27/10, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,50m; tại Châu Đốc ở mức 2,43m; mức nước tại các trạm hạ lưu sông Cửu Long, sông Sài Gòn lên mức BĐ2-BĐ3 và trên BĐ3 từ 0,1-0,2m.
<b>Cảnh báo:</b> Nguy cơ cao xảy ra ngập lụt ở các vùng trũng thấp, sạt lở đê bao vùng ven sông và triều cường gây ngập lụt sâu ở các vùng trũng thấp thuộc khu vực thành phố Hồ Chí Minh, Vĩnh Long, Cần Thơ.	



## 6. Bảng mực nước thực đo và dự báo

### 6.1. Khu vực Trung Bộ

Sông	Trạm	Mực nước thực đo (cm)			Mực nước dự báo (cm)			
		19h-22/10	7h-23/10		19h-23/10	7h-24/10		
Mã	Giàng	63	-16	↓	80	↑	10	↓
Cả	Nam Đàn	104	45	↓	80	↑	60	↓
La	Linh Cảm	52	-31	↓	70	↑	-10	↓
Gianh	Mai Hóa	25	-31	↓	25	↑	-20	↓
Hương	Kim Long	47	46	↓	45	↓	45	→
Thu Bồn	Câu Lâu	26	29	↑	25	↓	27	↑
Trà Khúc	Trà Khúc	58	55	↓	50	↓	47	↓
Kôn	Thạch Hòa	493	497	↑	497	→	497	→
Ba	Phú Lâm	5	16	↑	7	↓	12	↑

### 6.2. Khu vực Nam Bộ

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)					
		Thực đo	Dự báo				
		22/10	23/10	24/10	25/10	26/10	27/10
Sông Tiền	Tân Châu	254 ↓	258 ↑	256 ↓	254 ↓	252 ↓	250 ↓
Sông Hậu	Châu Đốc	247 ↓	251 ↑	249 ↓	247 ↓	245 ↓	243 ↓

Tin phát lúc: 10h30'

Duyệt bản tin: Phùng Tiến Dũng

**PHÒNG DỰ BÁO THỦY VĂN TRUNG BỘ,  
TÂY NGUYÊN VÀ NAM BỘ**

Dự báo viên: Huệ, Trang, Tùng, Vân, Thắng